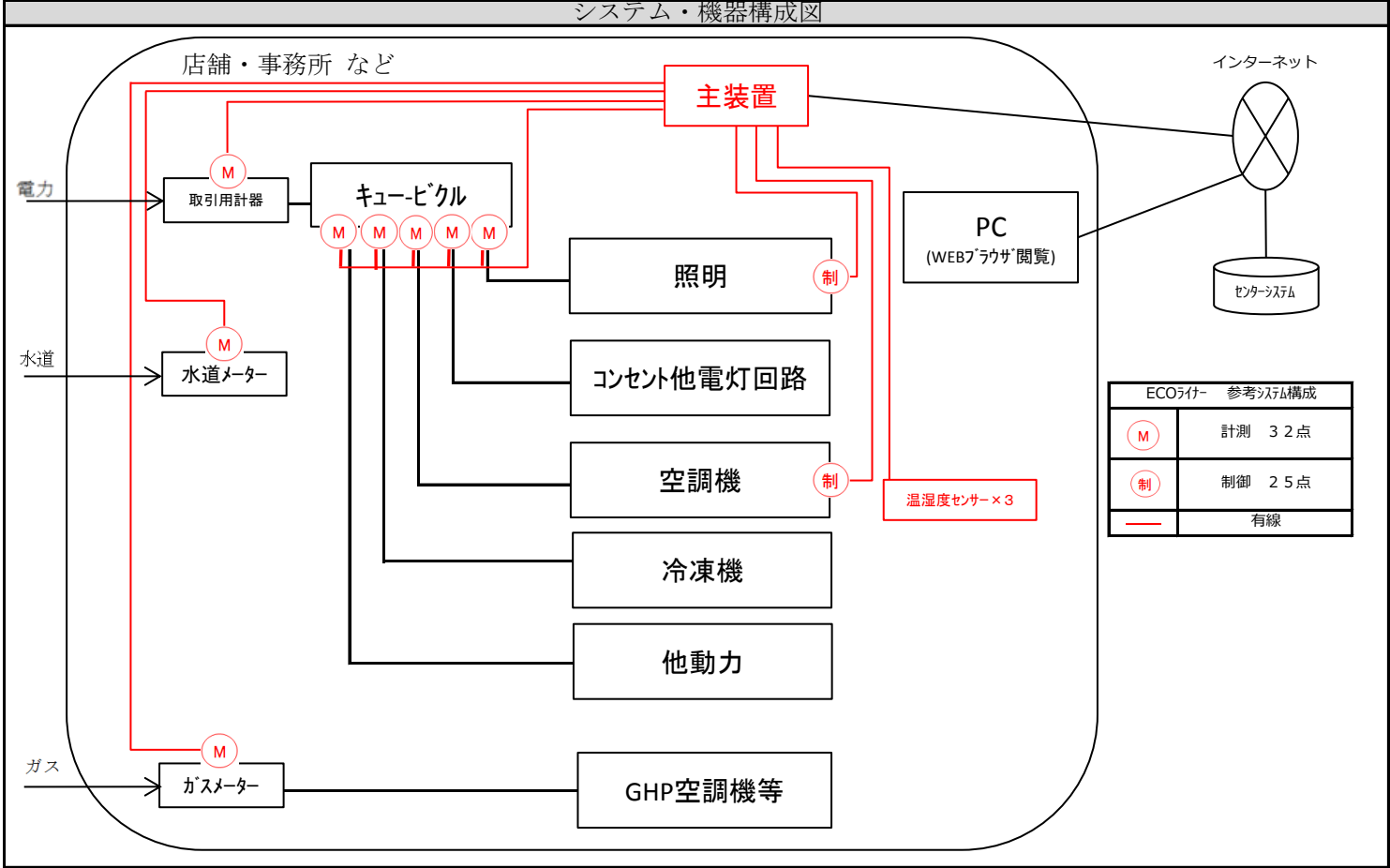


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	イーシームズ株式会社			
システム・機器名称	ECOライナー			
導入構成	業種	店舗・事務所・工場等	計測点数	最大32点
	契約電力	50～1000kW	制御点数	最大64点



2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)	
項目・費目	合計
設備費例 (計測32か所、制御対象25点、温度計測3か所、概算)	¥5,172,500
工事費 (概算)	¥3,022,500
	¥2,150,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ECOライナー	株式会社 遠藤照明	X-272WB

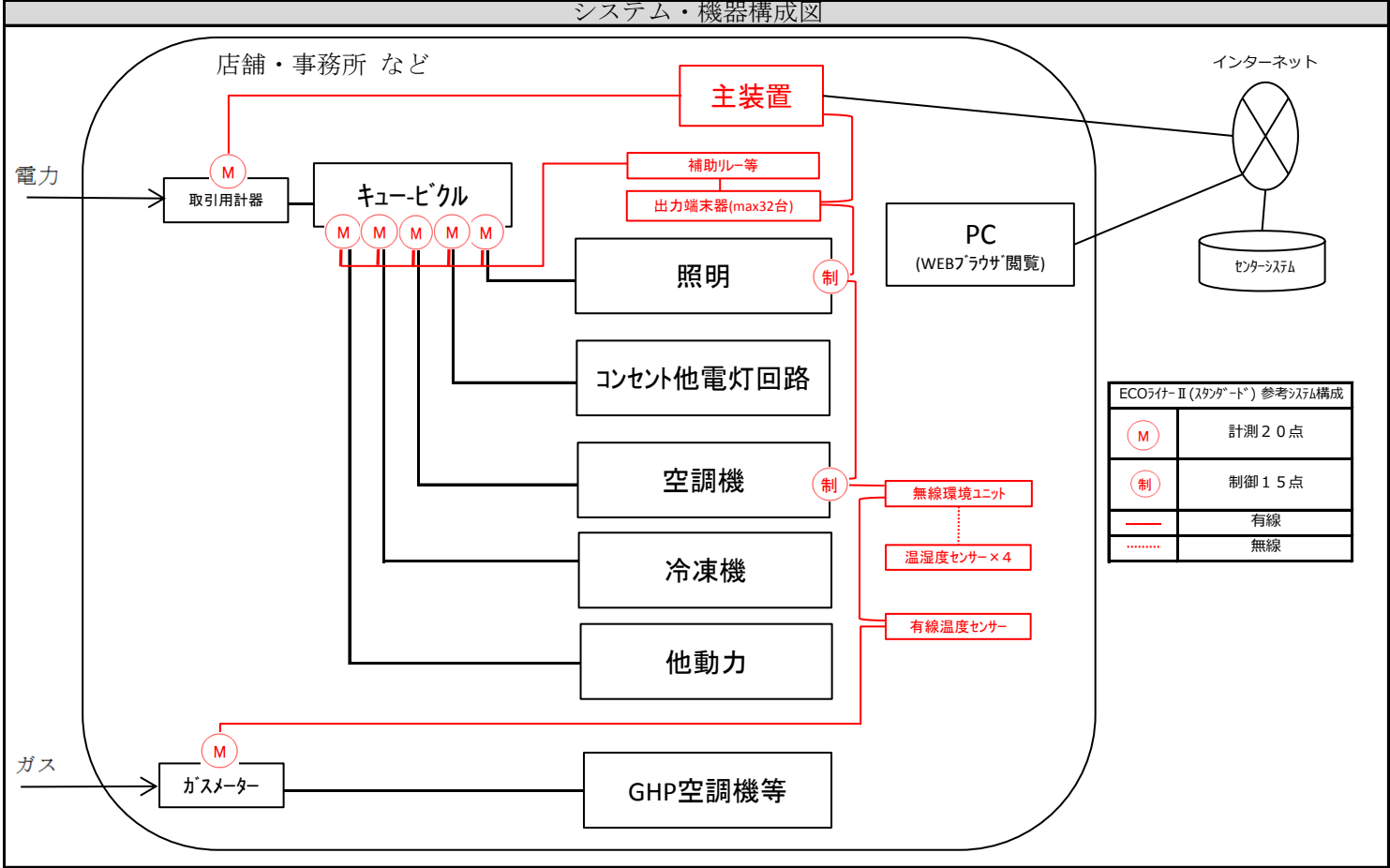
4. システムスペック

対象業種	商業施設、事務所、医療健康施設等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	32	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	64	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コンエネ <input type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	主装置のインターネット切断後は、専用ソフトを実装したPCを専用ケーブルで主装置と接続し、主装置の設定変更等の操作を行います。
アピールポイント	計測点数最大32点、制御点数最大64点、大規模店舗でも詳細なエネルギーの計測や機器制御が可能。専用WEBブラウザはわかりやすい画面で、データの比較表示操作も容易です。		

システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	イーシームズ株式会社			
システム・機器名称	ECOライナーⅡ (スタンダード)			
導入構成	業種	店舗・事務所・工場等	計測点数	最大 59点
	契約電力	50～1000kW	制御点数	最大 36点



2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)	
項目・費目	合計
設備費例 (電力計測20か所、制御対象15点、温度計測4か所、概算)	¥4,241,000
工事費 (概算)	¥2,791,000
	¥1,450,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ECOライナーⅡ (スタンダード)	大崎電気工業株式会社	DMS-S2

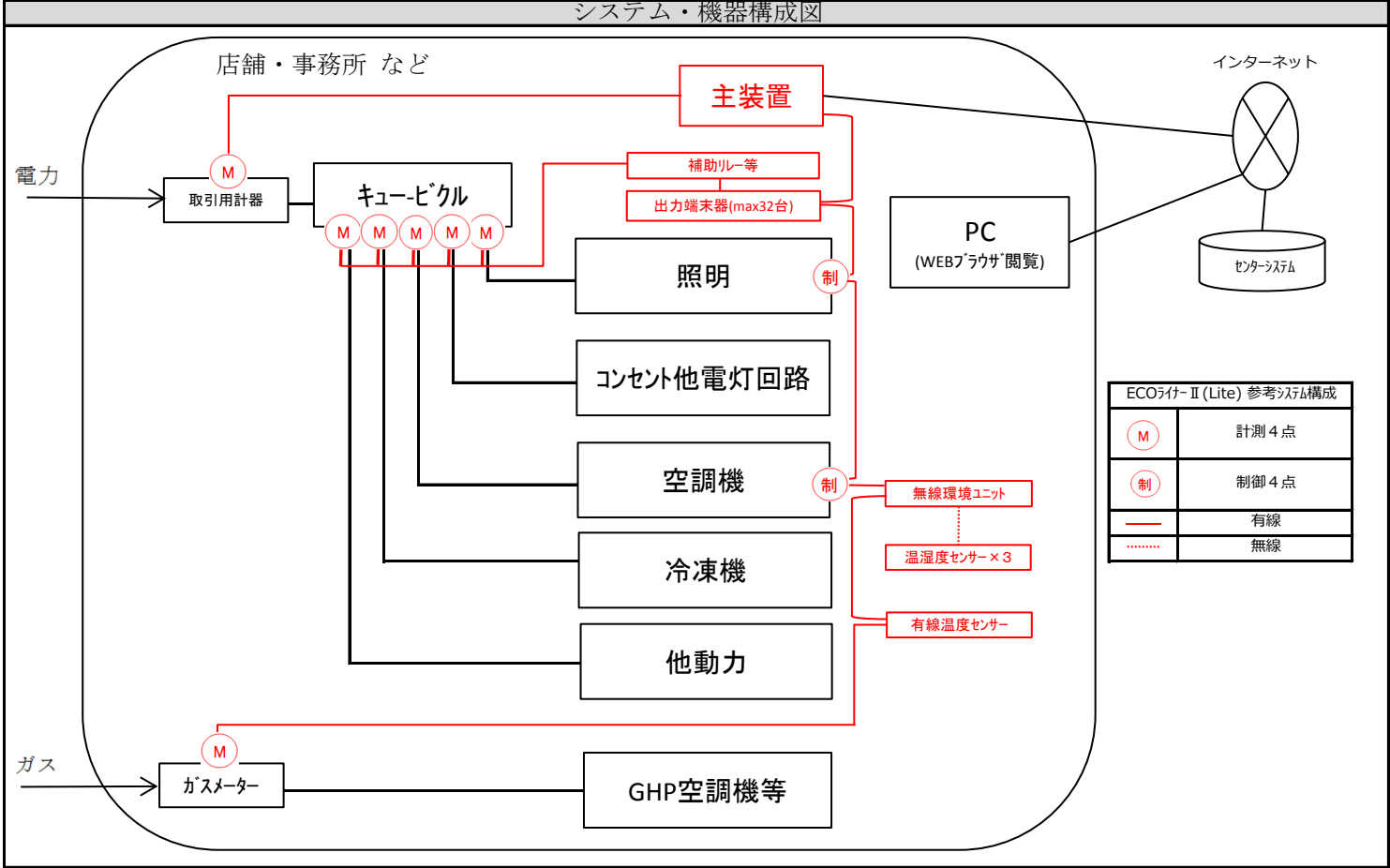
4. システムスペック

対象業種	商業施設、事務所、医療健康施設等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	59	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	36	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コン・エ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	主装置のインターネット切断後は、専用ソフトを実装したPCを専用ケーブルで主装置と接続し、主装置の設定変更等の操作を行います。
アピールポイント	最大計測点数59点、制御点数36点。 デマンド目標値だけでなく温度や時間帯による制御も可能。		

システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	イーシームズ株式会社			
システム・機器名称	ECOライナー II (Lite)			
導入構成	業種	店舗・事務所・工場等	計測点数	最大 5点
	契約電力	50～1000kW	制御点数	最大 4点



2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)	
項目・費目	合計
設備費例 (電力計測 4 か所、制御対象 4 点、温度計測 3 か所、概算)	¥1,815,800
工事費 (概算)	¥985,800
	¥830,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ECOライナー II (Lite)	大崎電気工業株式会社	DMS-L2

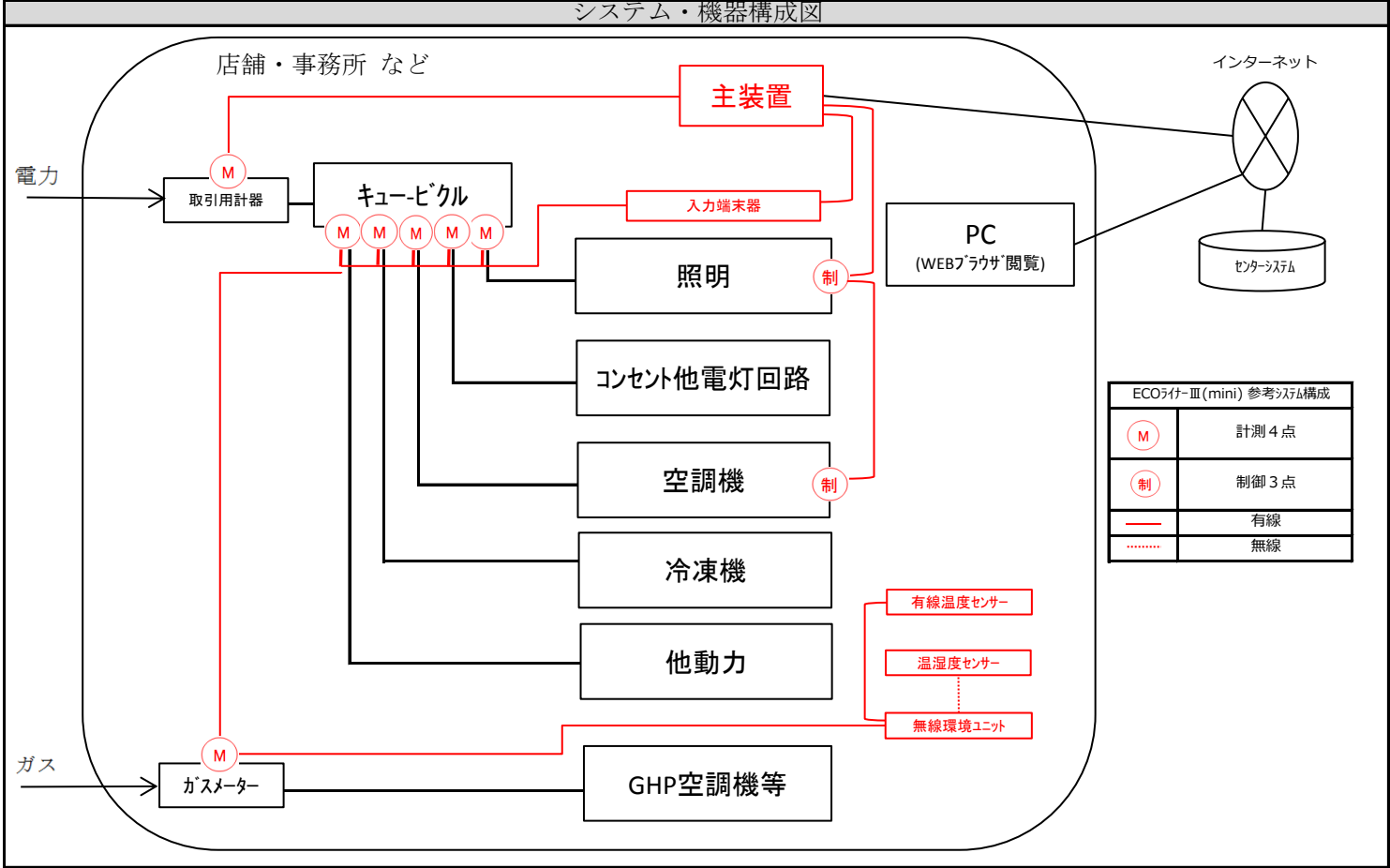
4. システムスペック

対象業種	商業施設、事務所、医療健康施設等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	5	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	4	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コンエネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	主装置のインターネット切断後は、専用ソフトを実装したPCを専用ケーブルで主装置と接続し、主装置の設定変更等の操作を行います。
アピールポイント	計測および制御点数が少なく小規模向けのタイプ。デマンド目標値だけでなく温度や時間帯による制御も可能。		

システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	イーシームズ株式会社		
システム・機器名称	ECOライナーⅢ (mini)		
導入構成	業種	店舗・事務所・工場等	計測点数 最大 256点
	契約電力	50～1000kW	制御点数 最大 96点



2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)	
項目・費目	合計
設備費例 (電力計測 4 か所、制御対象 3 点、温度計測 2 か所、概算)	¥1,658,600
工事費 (概算)	¥928,600
	¥730,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ECOライナーⅢ (mini)	大崎電気工業株式会社	DMS-mini

4. システムスペック

対象業種	商業施設、事務所、医療健康施設等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	256	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	96	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コンエネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	主装置のインターネット切断後は、専用ソフトを実装したPCを専用ケーブルで主装置と接続し、主装置の設定変更等の操作を行います。
アピールポイント	最大計測点数256点、制御点数96点、導入拠点の状況により拡張対応。デマンド目標値だけでなく温度や時間帯による制御も可能。		